

SFK

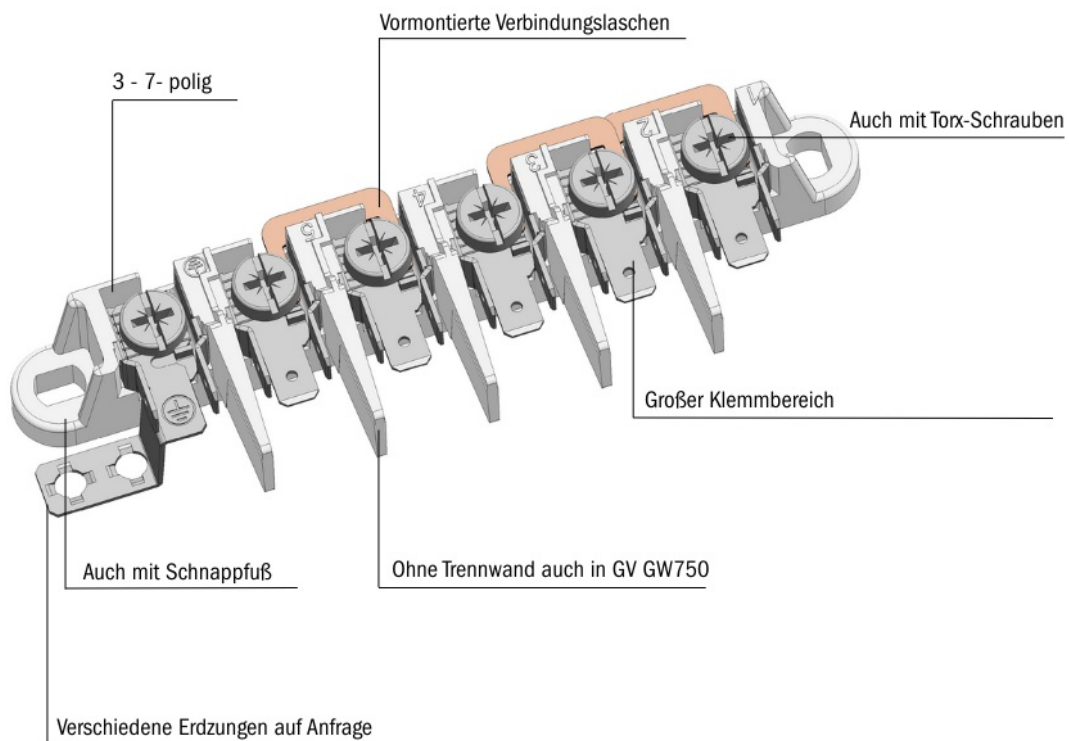
Flachklemmleisten mit Trennwand



- Bis zu 57 A
- Bis zu 10 mm² starre & mehrdrähtige Leiter

ELECTRO-
TERMINAL

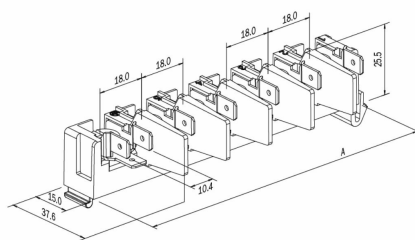
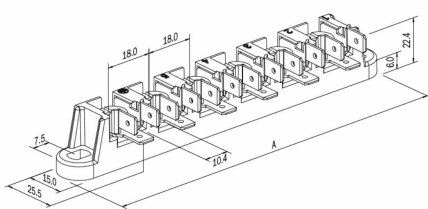
SFK..(TW)



SFK 6F (auch mit Trennwand)



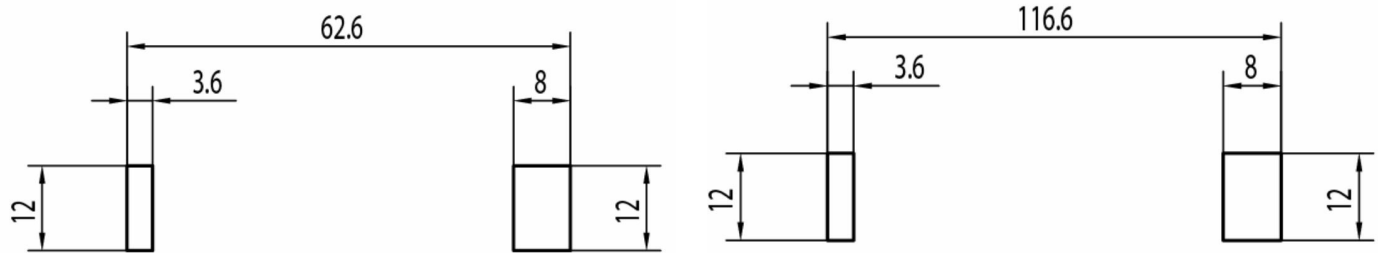
SFK 6FTWS (auch ohne Trennwand)



	Technische Daten	UL Ratings
Nennspannung	450 V AC/DC	
Nennstrom	57 A	max. Strom pro Lasche 19 A
Klemmbereich	1,5 – 10 mm ² starre mehrdrähtige Leiter	
	1,5 – 6 mm ² flexible Leiter*	
Abisolierlänge	11.5-12.5mm	
Max. Umgebungstemperatur	GV GW750	T 150
Flachsteckzungen		0,8 × 6,3 mm nach EN 61210
Material	Kontaktteile	Stahl chromatiert
	Schrauben	Stahl chromatiert M5
	Isolierteil GV GW750	PA 66 UL 94 VO
	Verbindungslaschen	Kupfer
	Erdzunge	Stahl chromatiert
	Verbindungslaschen	Kupfer (max. Strom pro Lasche 19 A)

Flexible Leiter müssen verdrillt, kompaktiert oder mit Aderendhülsen versehen sein.

Lochbilder



SFK 3 FTW S | Blechstärke 0,8 – 1,5 mm

SFK 6 FTW S | Blechstärke 0,8 – 1,5 mm

Art. Nummer	Typ	TW	E_	X VL	VPE / Stk	Gewicht (Stk./g)	Kart. Typ
88167038	SFK 3FTW GV GW750	TW			350	25.9	320 x 215 x 290 mm
88168262	SFK 6FS2T E54321 3VL45 GV GW750 HART E2		E	3	200	54.7	320 x 215 x 290 mm
88167103	SFK 4FTW GV GW750	TW			300	32.4	320 x 215 x 290 mm
88167231	SFK 5FTW GV GW750	TW			250	48.7	320 x 215 x 290 mm
88167226	SFK 7FTW 4VL 12/23/45/56 GV GW750	TW		4	150	62.1	320 x 215 x 290 mm

Legende

Prüfzeichen

SFK .. F /	Flachklemmleiste und Polzahl
TW	Zusatzbezeichnung für Ausführung mit Trennwand
X VL	Zusatzbezeichnung für Ausführung mit Verbindungslaschen (Anzahl)
GV GW750	
GWT 750°C /	Bezeichnung für V0 Werkstoff entsprechend
GWIT 775°C	Glühdrahtprüfung
(EN 60335-1)	
E	Erdplatte (verschiedene Varianten auf Anfrage)
PA	Polyamid





Electro Terminal GmbH & Co KG
Archenweg 58 | 6020 Innsbruck
Austria
T +43 512 3321
office@electroterminal.com

Rechtsform der
Gesellschaft: GmbH & Co KG
Sitz der Gesellschaft: Innsbruck

Firmenbuchnummer: FN 231479k
UID Nr.: ATU 56551948

Folgen Sie uns auf:



ELECTRO
TERMINAL